SOUND

RADIO-RECORDER CASSETTEN-RECORDER KOFFERRADIOS MUSICLOCKS PLATTENSPIELER

HERBST/WINTER '80



PHILIPS

SOUND

RADIO-RECORDER CASSETTEN-RECORDER KOFFERRADIOS MUSICLOCKS PLATTENSPIELER

HERBST/WINTER '80



INHALTSÜBERSICHT



Entscheiden Sie sich für einen Philips! Hier ein paar gute Gründe.

Wenn Sie sich für ein neues Audio-Gerät entscheiden, spricht eine ganze Reihe wichtiger Pluspunkte für einen so bedeutenden Hersteller wie Philips.

Die konsequente Forschungs- und Entwicklungsarbeit und das technologische Know-how von Philips garantieren Ihnen zukunftsweisende Geräte auf den Gebieten der Radio-, Phono- und Magnetbandtechnik. Den hohen, gleichbleibenden Qualitätsstandard der Geräte erzielt Philips durch computergesteuerte Produktionsabläufe und die sie begleitenden strengen Fertigungs- und Endkontrollen.

Philips Audio-Geräte zeichnen sich durch eine Fülle technischer "Raffinessen" und Besonderheiten aus, wie sie in dieser reichhaltigen Kombination nur selten zusammen zu finden sind. Diese sinnvollen technischen Details erweisen sich oft erst bei der täglichen Nutzung der Geräte als Vorteil. Ein Beispiel: Vor der Anschaffung eines Philips Audio-Gerätes weiß kaum jemand, was "Post-Fading" bei Cassetten-Geräten ist und daß damit unerwünschte Passagen vom bespielten Band nachträglich weich ausgeblendet werden können. Wie durchdacht Philips-Geräte sind, zeigt sich ebenfalls bei den Musiclocks mit Gangreserve, die auch bei kurzzeitiger Stromunterbrechung (z. B. gezogenem Netzstecker) exakt weiterlaufen.

Solche technischen Besonderheiten erhöhen den Spaß und die Zufriedenheit mit dem neuen Philips Audio-Gerät.

Dieser Prospekt soll Sie vor der Anschaffung genau über das vielfältige Angebot von Philips informieren. Damit Ihnen dies leichter fällt, haben wir alle Geräte des Philips-Angebots im nachfolgenden Inhaltsverzeichnis nach Leistungspunkten übersichtlich angeordnet. Beachten Sie bitte besonders die Seite 31.

Wir sind sicher, daß Sie auf den folgenden Seiten "Ihr Philips-Gerät" finden werden. Der Fachhandel wird Sie gern beraten.







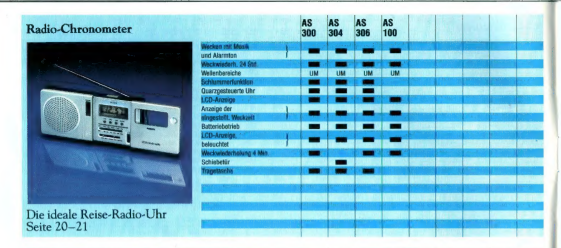
Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.

S = abschaltbar

INHALTSÜBERSICHT

RADIO-TV-RECORDER









Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.





Radio-TV-Recorder ART 60 Stereo mit LCD-Uhr und Stereo-Weitwinkel

- D 14-cm-Schwarzweiß-Bildschirm
- DUKW, MW
- > VHF. UHF
- D Ausgangsleistung 2 x 4,5 W
- D Autom./manuelle Mono-Stereo-Umschaltung
- Stereo-Weitwinkel → s. S. 31
- Stereo-Anzeige durch Leuchtdiode (LED)
- ▷ Regler für Bässe, Höhen, Balance
- ▷ Instrument für: Batteriekontrolle, Abstimmanzeige, Aufnahmekontrolle→s.S.31
- Schaltbare Skalenbeleuchtung
- ▷ Intermix-Bedienung -
- Cue und Review → s. S. 31
- D Long-Life-Magnetköpfe → s. S. 31
- D Eingebaute Quarz-Uhr mit LCD-Anzeige, beleuchtet
- Cassetten-Recorder und Alarmton
- ▶ Fünfmalige Weckwiederholung
- Mikrofon mit Fernbedienung. Kopfhörer, Lautsprecher, Antenne für Fernsehen und UKW, 12 V Auto, Netz
- D Batteriebetrieb: 10 Monozellen
- Abmessungen (Bx Hx T): ca. 57 x 29 x 18 cm
- Masse (Gewicht) inkl. Batt. ca. 8,2 kg
- D Für Ferro- und Chrom-Cassetten

Radio-TV-Recorder ART 20 Mono

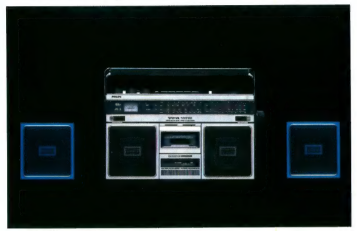
- D 14-cm-Schwarzweiß-Bildschirm
- ➢ Aufnahmemöglichkeit des TV-Tones DUKW, MW, LW
- > VHF, UHF
- > Ausgangsleistung 4,5 W
- □ Eingebautes Kondensator-Mikrofon
- □ Tonblende
- > Abschaltbare UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- Schaltbare Skalenbeleuchtung
- ▷ Instrument für: Batteriekontrolle. Abstimmanzeige, Aufnahmekontrolle → s. S. 31
- ▶ 1 Baßlautsprecher, 1 Hochtöner
- DElektron, geregelter Motor
- ▶ Pausentaste
- De Long-Life-Magnetköpfe → s. S. 31
- ▶ Bandzählwerk
- ▷ Intermix-Bedienung -Cue und Review → s. S. 31
- Wiedergabe, Mikrofon mit Fernbedienung (Remote), Lautsprecher, Antenne für
- Fernsehen, 12 V Auto, Netz ▷ Batteriebetrieb: 9 Monozellen
- (z. B. Philips R 20 SD) Abmessungen (BxHxT):
- ca. 43 x 15 x 25 cm
- Masse (Gewicht) inkl. Batterien: ca. 6,9 kg
- ▶ Für Ferro- und Chrom-Cassetten



Philips Stereo-Weitwinkel Voller Stereo-Genuß ganz ohne Zusatzlautsprecher

Hier sind die kompletten Stereo-Anlagen für zu Hause und unterwegs. Für mobile Leute, die immer und überall perfekten Stereo-Sound haben wollen:

- für vollen UKW-Stereo-Empfang,
- zur Wiedergabe heißer Stereo-Cassetten
- und zum Gestalten eigener Stereo-Aufnahmen über die beiden eingebauten Mikrofone.



SPATIAL STEFED

111111

Stereo-Weitwinkel

Eine spezielle Elektronik vergrößert die Stereo-Basis-Breite akustisch, so daß – trotz nahe beieinanderliegender Lautsprecher – Stereogenuß möglich ist. Je nach Stellung des Schalters hören Sie Mono, Stereo oder Stereo-Weitwinkel.
Mit dem Stereo-Weitwinkel erleben Sie Stereo, ohne Zusatzlautsprecher zu



- D Automatische/manuelle Mono-/Stereo-Umschaltung
 D Stereo-Weitwinkel (Spatial-Stereo)
- Stereo-Weitwinkel (Spatial-Stereo) → s. S. 31
- Zwei eingebaute Kondensator-Mikrofone (Condenser Mic.)
- ▶ Tonblende (Tone)

benötigen.

- ▷ Elektronisch geregelter Motor
- D Autom. Bandendabschaltung
 D Long-Life-Magnetköpfe mit drei- bis
- vierfacher Lebensdauer → s. S. 31

 ▷ Intermix-Bedienung –
- Cue und Review → s. S. 31
- ▷ Schlummerfunktion
- ▷ Autom. Aufnahmekontrolle
 ▷ Hydraulisch gedämpftes Cassettenfach
- ▷ Anschlüsse: Netz, Aufnahme/Wiedergabe (Line in/Line out), Kopfhörer
- (Headphone)

 ▷ Batteriebetrieb: 6 Monozellen
- ▷ Batteriebetrieb: 6 Monozeller (z. B. Philips R 20 SD)
- Abmessungen (BxHxT):
 ca. 44x23x10 cm
- ▷ F¨ur Ferro- und Chrom-Cassetten



Stereo-Radio-Recorder AR 510

- UKW, MW; Ausgangsleistung 2 x 4 Watt
- Stereo-Weitwinkel (Spatial-Stereo) → s. S. 31
- → s. S. 31

 ➤ Zwei eingebaute Kondensator-Mikrofone
- (Condenser Mic.)

 ▷ Stereo-Balance-Regler; Tonblende (Tone)
- Automatische UKW-Scharfabstimmung
- Elektronisch geregelter Motor; autom. Bandendabschaltung
- Long-Life-Tonköpfe mit drei- bis vierfacher Lebensdauer → s. S. 31

- > Hydraulisch gedämpftes Cassettenfach
- Anschlüsse: Netz, Mikrofon mit Fernbedienung (Remote), Aufnahme/ Wiedergabe (Line in/Line out), Kopfhörer (Headphone), 12 V Auto
- D Abmessungen (BxHxT):
- ca. 44 x 23 x 10 cm
- Masse (Gewicht) inkl. Batterien: ca. 4,8 kg
- ▶ Für Ferro- und Chrom-Cassetten

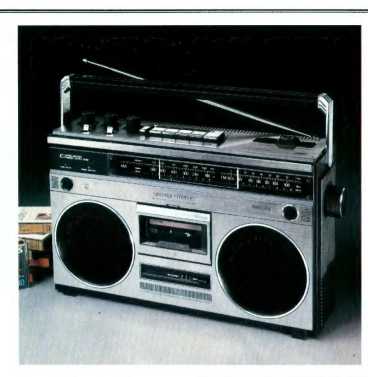
Stereo-Radio-Recorder D 8418

- ▷ UKW, MW; Ausgangsleistung 2x 4 Watt
- > 3 UKW-Stationstasten mit LED-Anzeige > Automatische/manuelle Mono-/Stereo-
- Umschaltung

 ▷ Stereo-Weitwinkel (Spatial-Stereo)
- →s. S. 31
- Stereo-Balance-Regler, Tonblende (Tone)
- Elektronisch geregelter Motor; autom. Bandendabschaltung
- Long-Life-Magnetköpfe mit drei- bis vierfacher Lebensdauer → s. S. 31
- ▷ Schlummerfunktion
- ▷ Autom. Aufnahmekontrolle
- ▷ Hydraulisch gedämpftes Cassettenfach
 ▷ Anschlüsse: Netz, Mikrofon mit Fern-
- bedienung (Remote), Aufnahme/ Wiedergabe (Line in/Line out), Kopfhörer (Headphone), 12 V Auto, ext. Antenne
- ▷ Batteriebetrieb: 6 Monozellen (z. B. Philips R 20 SD)
- Abmessungen (BxHxT): ca. 44x23x10 cm
- Masse (Gewicht) inkl. Batterien: ca. 4,8 kg
- ▷ Für Ferro- und Chrom-Cassetten Lieferbar ab August 80.







Stereo-Radio-Recorder AR 580

- ▷ UKW, MW; Ausgangsleistung 2 x 4 Watt
 ▷ Automatische/manuelle Mono-/Stereo-
- Umschaltung

 ▷ Stereo-Weitwinkel (Spatial-Stereo)

 → 5. S. 31
- Stereo-Anzeige durch Leuchtdiode (LED)
- Stereo-Balance-Regler; Tonblende (Tone)
 Nutomatische UKW-Scharfabstimmung
- (AFC)
- ▷ Elektronisch geregelter Motor
- Long-Life-Tonköpfe mit drei- bis vierfacher Lebensdauer → s. S. 31
- ▷ Schlummerfunktion
- > Hydraulisch gedämpftes Cassettenfach
- Anschlüsse: Netz, Mikrofon mit Fernbedienung (Remote), 12 V Auto, Aufnahme/Wiedergabe (Line in/Line out), Kopfhörer
- Abmessungen (BxHxT): ca. 41x24x11 cm
- Masse (Gewicht) inkl. Batterien: ca. 4,8 kg
- ▷ F¨ur Ferro- und Chrom-Cassetten

Radio-Recorder AR 110

- DUKW und MW
- > Kontinuierliche Tonblende
- ▷ Elektronisch geregelter Motor
- Long-Life-Magnetköpfe mit drei- bis vierfacher Lebensdauer → s. S. 31
- D Intermix-Bedienung Cue und Review → s. S. 31
- > Automatische Aufnahmekontrolle
- Eingebautes Mikrofon
- Pausentaste
- Regelbare Mithörmöglichkeit bei Aufnahme
- Mischmöglichkeit mit eingebautem Mikrofon
- Anschlüsse: Netz, Mikrofon, Tonband oder Plattenspieler, Lautsprecher
- Abmessungen (BxHxT):
 ca. 31x18x9 cm
- Masse (Gewicht) inkl. Batterien:
- ▷ Für Ferro- und Chrom-Cassetten



Stereo-Radio-Recorder AR 584

- UKW, MW, LW, KW; Ausgangsleistung 2x4 Watt
- Automatische/manuelle Mono-/Stereo-Umschaltung
- Stereo-Weitwinkel (Spatial-Stereo) → s. S. 31
- Stereo-Anzeige durch Leuchtdiode (LED)
- Zwei eingebaute Kondensator-Mikrofone (Condenser Mic.)

- Stereo-Balance-Regler; Tonblende (Tone)
 Nutom. UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- D Abstimmanzeige mit Instrument (Tuning Level) → s. S. 31
- → Hydraulisch gedämpftes Cassettenfach
- → Post-Fading: Nachträgliches Ausblenden unerwünschter Bandinformationen
 → s. S. 31
- Long-Life-Tonköpfe mit drei- bis vierfacher Lebensdauer → s. S. 31
- → s. S. 31

 ▷ Elektron. Schlummerfunktion (30 Min.)
- Anschlüsse: Netz, Mikrofon mit Fernbedienung (Remote), 12 V Auto, Kopfhörer, Aufnahme/Wiedergabe (Line in/Line out)
- Abmessungen (BxHxT):
 ca. 41x24x11 cm
- Masse (Gewicht) inkl. Batt. ca. 4,8 kg
- D Für Ferro- und Chrom-Cassetten





Radio-Recorder ARC 30

Im Radio- und Cassettenteil wie AR 110. Die Besonderheit ist die eingebaute Quarz-Uhr mit LCD-Anzeige. Über sie schaltet sich das Gerät zu einer von Ihnen vorher bestimmten Zeit zur Aufnahme oder Wiedergabe ein oder aus.

Mit der Schlummerfunktion können Sie vorher eingeben, wann sich das Radio selbsttätig ausschaltet, während Sie vielleicht schon schlafen.

Weitere Besonderheiten:

- Sensor-Tasten für: Weckautomatik nach 24 Stunden, Weckwiederholung nach 10 Minuten, Schlummerfunktion AUS und Beleuchtung für LCD-Anzeige EIN
- ⇒ Schlummerfunktion von 0–59 Minuten einstellbar
- ▷ Fünfmalige Weckwiederholung alle 10 Minuten
- Autom. Weckwiederholung nach 24 Stunden
- Abmessungen: ca. 31 x 18 x 9 cm

8

CASSETTEN-RECORDER





Radio-Recorder AR 090

- DUKW, MW; Ausgangsleistung 1,5 W
- Elektronisch geregelter Motor
- vierfacher Lebensdauer → s. S. 31
- ▶ Intermix-Bedienung Cue und Review → s. S. 31
- Eingebautes Mikrofon
- Automat. Bandendabschaltung
- (Full Auto Stop) Batterie/Netz
- Anschlüsse: Netz, Lautsprecher, Plattenspieler, Verstärker (Line in/Line out). Ohrhörer
- (z. B. Philips R 14 SD)
- ca. 31x17x7 cm
- Masse (Gewicht) inkl. Batterien: ca. 2 kg
- ▷ Für Ferro- und Chrom-Cassetten

Radio-Recorder AR 095

wie AR 090, jedoch zusätzlich mit

- DUKW, MW, LW
- □ Leuchtdioden-Betriebsanzeige (LED)
- Regelbare Mithörmöglichkeit bei Aufnahme
- Mikrofon
- ca. 2,1 kg
- ▷ Gehäuse: silbergrau

Radio-Recorder D 7404

- ∪KW, MW, LW und KW (16-49 m)
- Elektronisch geregelter Motor
- D Long-Life-Magnetköpfe mit drei- bis vierfacher Lebensdauer → s. S. 31
- Eingebautes Mikrofon
- > Automatische Bandendabschaltung
- (Monitor), schaltbar
- Anschlüsse: Netz. Mikrofon, Ohrhörer
- (z. B. Philips R 20 SD)
- Abmessungen (BxHxT): ca. 30x26x9 cm
- Masse (Gewicht) inkl. Batterien: ca. 2,8 kg
- ▶ Für Ferro- und Chrom-Cassetten

Lieferbar ab September 80.

Cassetten-Recorder N 2228 automatic

- Elektronisch geregelter Motor
- vierfacher Lebensdauer → s. S. 31
- (Full Auto Shut off)
- Eingebautes Electret-Mikrofon
- Anschlüsse: Netz, Mikrofon mit Fembedienung (Remote), Radio, Tonband, Phono (Line in/Line out)
- (z. B. Philips R 14 SD)
- Abmessungen (BxHxT): ca. 24 x 16 x 6 cm
- ca. 1,5 kg
- ▶ Für Ferro- und Chrom-Cassetten



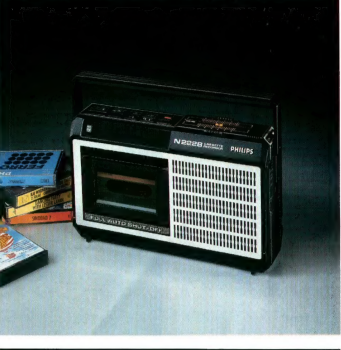
Dia-Steuergerät N 6401

Als Zusatzgerät für N 2229 AV für die Steuerung automatischer Projektoren. Speisung aus dem Cassetten-Recorder, Löschanzeige und Impulslöschung.

Cassetten-Recorder N 2229 AV automatic

- Der Spezial-Recorder zur synchronen Film- und Dia-Vertonung
- elektronisch geregelter Motor
- vierfacher Lebensdauer → s. S. 31 Automatische Aufnahmekontrolle,
- abschaltbar Aufnahmekontrolle über Instrument
- und LED-Anzeige ▷ Post-Fading: Nachträgliches Ausblenden unerwünschter Bandinformationen
- → s. S. 31
- ▶ Pausentaste: Bandzählwerk

- Datterie- und Netzbetrieb, umschaltbar > Anschlüsse: Lautsprecher, Mikrofon,
- Fernbedienung (z. B. Philips LFD 3414), Tonband, Phono, Radio (Line in/ Line out) und Dia-Steuergerät N 6401
- Abmessungen (BxHxT): ca. 25x8x28 cm
- Masse (Gewicht) inkl. Batterien: ca. 2,6 kg
- ▶ F¨ur Ferro- und Chrom-Cassetten Bitte Sonderprospekt anfordern.





Cassetten-Recorder N 2233 automatic

- Musikausgangsleistung 1,2 Watt
- Elektronisch geregelter Motor
- Long-Life-Tonköpfe mit drei- bis vierfacher Lebensdauer → s. S. 31
- > Intermix-Bedienung -Cue und Review → s. S. 31
- > Pausentaste
- ▷ Eingebautes Mikrofon (Condenser Mic.)
- > Fernbedienungsanschluß Start/Stop Anschlüsse: Netz, Mikrofon mit Fernbedienung (Remote), Radio, Phono, Tonbandgerät (Line in/Line out)
- ▷ Batteriebetrieb: 6 Babyzellen (z. B. Philips R 14 SD)
- Abmessungen (BxHxT): ca. 16x6x24 cm
- Masse (Gewicht) inkl. Batterien: ca. 1,6 kg
- Für Ferro- und Chrom-Cassetten





Cassetten-Recorder N 2234 automatic

- > Ausgangsleistung 1.6 W
- (Electronic Motor Control)
- D Long-Life-Magnetköpfe mit drei- bis vierfacher Lebensdauer → s. S. 31
- ▷ Intermix-Bedienung Cue und Review → s. S. 31
- Autom. Bandendabschaltung (Full Auto Stop)
- ▶ Pausentaste; Bandzählwerk
- → Hydraulisch gedämpftes Cassettenfach
 → Anschlüsse: Netz, Mikrofon mit Fernbedienung (Remote), Radio, Tonbandgerät, Plattenspieler (Line in/Line out), Verstärker
- Batteriebetrieb: 6 Babyzellen (z. B. Philips R 14 SD)
- ▷ Abmessungen (BxHxT):
- ca. 16x6x24 cm Masse (Gewicht) inkl. Batterien:
- ca. 2,2 kg
- ▶ Für Ferro- und Chrom-Cassetten

Cassetten-Recorder N 2235 automatic

- > Ausgangsleistung 3 Watt
- Elektronisch geregelter Motor
- De Long-Life-Magnetköpfe mit drei- bis vierfacher Lebensdauer → s. S. 31
- DIntermix-Bedienung -Cue und Review → s. S. 31
- Autom. Aufnahmekontrolle mit LED-Anzeige
- ▶ Post-Fading: Nachträgliches Ausblenden unerwünschter Bandinformationen \rightarrow s. S. 31
- > Autom. Bandendabschaltung (Full Auto Stop)
- Geschwindigkeitsregelung (Pitch)
- ▶ Pausentaste: Bandzählwerk
- > Tonblende; eingeb. Electret-Mikrofon
- → Hydraulisch gedämpftes Cassettenfach
 → Anschlüsse: Netz, Mikrofon mit Fern-
- bedienung (Remote), Radio, Phono, ext. Lautsprecher
- ▷ Bei Batteriebetrieb: 6 Babyzellen (z. B. Philips R 14 SD)
- Abmessungen (BxHxT): ca. 20 x 7 x 29 cm
- Masse (Gewicht) inkl. Batterien: ca. 2,3 kg
- ▶ Für Ferro- und Chrom-Cassetten





Cassetten-Recorder N 2415 automatic

Mit zwei separaten Philips Boxen LFD 3430 bietet dieses Gerät Voll-Stereo - auch bei Batteriebetrieb (als Zubehör lieferbar).

- D Elektronisch geregelter Motor
- D Long-Life-Magnetköpfe mit drei- bis vierfacher Lebensdauer → s. S. 31
- D Intermix-Bedienung Cue und Review → s. S. 31

- Eingebautes Mikrofon: Pausentaste
- > Anschlüsse: Netz, Lautsprecher, Mikrofon, Radio/Phono (Line in/Line out)
- De Batteriebetrieb: 6 Babyzellen (z. B. Philips R 14 SD)
- D Abmessungen (BxHxT): ca. 26x8x20 cm
- Masse (Gewicht) inkl. Batterien: ca. 2 kg

▶ Für Ferro- und Chrom-Cassetten





Tamina 390

Bei diesem Gerät können Sie Ihre Lieblingssender mit elektronischen UKW-Sensortasten vorprogrammieren und wieder abrufen.

- DUKW, MW
- Musikausgangsleistung 1 Watt

- → 3 UKW-Sensortasten mit LED-Anzeige (FM-Preset) für Sendervorwahl
- ▷ Automatische Umschaltung Batterie/Netz
 ▷ Anschlüsse: Ohrhörer (Earphone), Netz
- D Batteriebetrieb: 4 Babyzellen (z. B. Philips R 14 SD)
- Abmessungen (BxHxT): ca. 26 x 15 x 7 cm
- Masse (Gewicht) inkl. Batterien: ca. 1,5 kg

Taifun 590

- > UKW, MW, LW, KW (19-bis 49-m-Band)
- > Musikausgangsleistung 1,8 Watt> Tonblende (Tone)
- Automatische UKW-Scharfabstimmung
- ➢ Anschlüsse: Netz, Ohrhörer (Earphone)
 ➢ Batteriebetrieb: 4 Monozellen
- (z. B. Philips R 20 SD)
- Abmessungen (BxHxT): ca. 29 x 18 x 7 cm
- Masse (Gewicht) inkl. Batterien: ca. 2 kg



Hurrican 970

Ein attraktives Kofferradio mit 2 Kurzwellen-Bereichen, komfortabler Bedienungstechnik, lupenreinem Empfang und hoher Musikausgangsleistung von 6 Watt.



Mistral 780

Ein 4-Wellen-Gerät mit Kurzwellenlupe zur Feinabstimmung der Kurzwellensender.

- DUKW, MW, LW, KW (19- bis 49-m-Band)
- Abschaltbare automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- Kurzwellenlupe (Fine Tuning) → s. S. 31
- □ Tonblende (Tone) Anschlüsse für Ohrhörer (Earphone), Netz
- ▷ Batteriebetrieb: 4 Monozellen (z. B. Philips R 20 SD)
- Abmessungen (BxHxT): ca. 30x17x7 cm
- Masse (Gewicht) inkl. Batterien: ca. 2,2 kg

- \triangleright UKW, MW, LW, KW 1 (120-41 m), KW 2 (31-13 m) □ Getrennte Regler f
 ür B
 ässe und H
 öhen (Bass/Treble)
- > 4 elektronische UKW-Festsendertasten (Sensoren) D Muting-Schalter zum Ausblenden von Störungen → s. S. 31
- UKW-Abstimmanzeige mit LED (Tuning) → s. S. 31
- ▷ Schaltbare Skalenbeleuchtung (Dial Light)
 ▷ Lautsprecher: 1 Baßlautsprecher, 1 Hochtöner
- Anschlüsse: Ohrhörer (Earphone), Aufnahme-/Wiedergabebuchse (Tape in/out) und Netz
- De Batteriebetrieb: 6 Monozellen (z. B. Philips R 20 SD)
- Deliber No. Abmessungen (BxHxT): ca. 36x24x9 cm.
- Masse (Gewicht) inkl. Batterien: ca. 2,3 kg



Philips präsentiert hier eine neue Reihe überzeugender Kofferradios: Zuverlässige Technik und hochwertiges Material in elegantem Silber-Design. Von der Nicolette 190 mit zwei Wellenbereichen UKW und MW bis zur Annette 800 mit 2 Kurzwellenbereichen und mit 4 Watt Ausgangsleistung. Philips Kofferradios mit hohem Geschenkwert.

Nicolette 190

- DUKW, MW
- ▷ Ausgangsleistung 700 mW
- (z. B. Philips R 6 SD)

 Anschluß für Ohrhörer (Earphone)

 Abmessungen (BxHxT):
- ca. 19 x 11 x 5 cm
- Masse (Gewicht) inkl. Batterien: ca. 650 g







Hetalle Receiver See

Colette 600

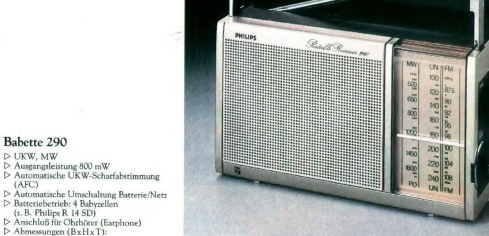
- DUKW, MW, LW, KW (19-bis 49-m-Band)
- > Kurzwellenlupe (Fine-Tuning)
- > Ausgangsleistung 1,6 Watt
- ➤ Tonblende (Tone)
 ➤ Verschiebbare Stationsmarkierungen
- D Anschluß für Ohrhörer (Earphone)
- ▷ Bei Batteriebetrieb: 4 Babyzellen
- (z. B. Philips R 14 SD) D Abmessungen (BxHxT):
- ca. 27x16x7 cm
- Masse (Gewicht) inkl. Batterien: ca. 1,5 kg

Lieferbar ab Herbst 80.

Annette 800

- DUKW, MW, LW, KW 1 und KW 2
- > Ausgangsleistung 4 Watt
- ▷ KW 1: 2,3-7,3 MHz (130-41 m)
- ▷ KW 2: 9,5-21,8 MHz (31-13 m)
- (AFC)
- D Getrennte Regler für Bässe und Höhen (Bass/Treble)
- Schaltbare Skalenbeleuchtung (Dial light) ▶ Instrument f¨ur: Senderabstimmung
- (Tuning), Batteriekontrolle (Battery check), Ausgangsleistung (Power)
- Wellenbereichs
- ▷ Einstellbare Stationsmarkierungen
 ▷ Automatische Umschaltung Netz-/
- Batteriebetrieb
- Anschlüsse: Recorder, ext. Lautsprecher, Ohrhörer, Netz
- D Batteriebetrieb: 6 Monozellen (z. B. Philips R 20 SD)
- ▷ Abmessungen (BxHxT):
- ca. 31 x 18 x 8 cm Masse (Gewicht) inkl. Batterien:
- ca. 3 kg

Lieferbar ab Herbst 80.



ca. 24x 14x6 cm Masse (Gewicht) inkl. Batterien:

HEIMRADIOS

UKW, MW; Musikausgangsleistung

Drucktasten für Wellenbereiche > Automatische UKW-Scharfabstimmung



Jump 091 / Bostella 098

- Anschluß für Ohrhörer (Earphone)
 Abmessungen (BxHxT):
- ca. 8 x 11 x 4 cm
- Masse (Gewicht) inkl. Batterien: ca. 200 g

Bostella lieferbar ab Herbst 80.

Step 080

- DUKW, MW
- Musikausgangsleistung 300 mW
 Batteriebetrieb: 4 Mignonzellen
- (z. B. Philips R 6 SD)
- Abmessungen (BxHxT):
 ca. 8x15x4 cm
- Masse (Gewicht) inkl. Batterien:

- D Ausgangsleistung 260 mW
 D Batteriebetrieb: 2 Mignonzellen (z. B. Philips R 6 SD)

 - D Anschluß für Tonband/Phono Abmessungen (BxHxT):
 - ca. 37 x 11 x 12 cm

Philitina 244

2.5 Watt



Shake 090

- > UKW, MW
- Description > Ausgangsleistung 400 mWDescription > Batteriebetrieb: 4 Mignonzellen (z. B. Philips R 6 SD)

 ▷ Anschluß für Ohrhörer (Earphone)
- Abmessungen (BxHxT):
 ∴
- ca. 14x8x3 cm
- Masse (Gewicht) inkl. Batterien: ca. 400 g



Limbo 270

- DUKW, MW
- ▷ Musikausgangsleistung 600 mW
 ▷ Ferrit- und Teleskopantenne
- D Automatische Umschaltung Batterie/Netz
 D Batteriebetrieb: 4 Babyzellen
- (z. B. Philips R 14 SD)

 ▷ Anschluß für Ohrhörer (Earphone)
- ca. 24 x 14 x 6 cm
- Masse (Gewicht) inkl. Batterien: ca. 1,2 kg



Philitina S 344

- DUKW, MW
- Ausgangsleistung 5 Watt
 Automatische UKW-Scharfabstimmung
- Drucktastenbedienung
- ➤ Klangschalter
 ➤ Anschluß für Tonband/Phono und UKW-Antenne
- Abmessungen (BxHxT): ca. 46 x 14 x 15 cm

Philitina SL 576

- DUKW, MW, LW

- Drucktastenbedienung
- ↓ 4 Stationsdrucktasten f
 ür UKW
- Kontinuierliche Klangblende
 Anschlüsse für Tonbandgerät, Plattenspieler und Zweitlautsprecher
- an der Frontseite

 ▷ Einschaltkontrolle durch LED
- Abmessungen (BxHxT):
- ca. 53 x 14 x 15 cm







Philips Radio-Chronometer Die ideale Reise-Radio-Uhr Wertvoll wie Ihre Zeit

Diese ungewöhnlichen Geräte wurden für die Gruppe besonders Engagierter entwickelt. Für SIE und IHN, die im Beruf gefordert werden, die Ihren Tagesablauf exakt planen müssen, die besondere Ansprüche an ihre Umgebung stellen.

Philips Radio-Chronometer zeichnen sich durch ihre quarzgesteuerte Ganggenauigkeit, ihre Klangqualität trotz quarzgesteuerte Ganggenauigkeit, ihre Klangqualität fro der kompakten Abmessungen sowie ihr hochwertiges Design im ,,metal-look" aus. Philips Radio-Chronometer... ...unentbehrlicher Begleiter auf jeder Geschäftsreise ...selbstverständliches Requisit auf Schreibtischen ...klangvoller, handlicher Unterhalter und Informant ...Präzision, die ihn zum sinnvollen, gerngesehenen

- Geschenk macht







Radio-Chronometer AS 306

Das kompakte, elektronische Uhren-Radio für Reise und Urlaub. Indirekte, rückwärtige Schallabstrahlung.

- LCD-Anzeige (Flüssigkristall), beleuchtbar
- Schlummerfunktion (Slumber) 0-69 Minuten einstellbar
- Weckmöglichkeit mit Musik oder Alarmton (Buzzer)
- 3 Mignonzellen (z. B. Philips R 6 SD)
- D Abmessungen (BxHxT): ca. 8,5x9,5x5,5 cm
- Masse (Gewicht) inkl. Batterien: ca. 420 g



Radio-Chronometer AS 304

Das mobile Uhren-Radio im "metal-look". Besonderes Kennzeichen: die praktische "Schiebetür" für den Bedienungsteil.

- ▷ UKW, MW Quarzgesteuerte Uhr
 ▷ LCD-Anzeige (Flüssigkristall), beleuchtbar

- > Weckwiederholung nach 24 Stunden
 > Schlummerfunktion (Slumber) 0−69 Minuten einstellbar
- ▷ Batteriebetrieb: Uhrenteil 2 Knopfzellen SR 44; Rundfunkteil 3 Mignonzellen (z. B. Philips R 6 SD)
- Description → Abmessungen (BxHxT): ca. 18x8x3 cm
- Masse (Gewicht) inkl. Batterien: ca. 450 g

Radio-Chronometer AS 300

wie AS 304, jedoch ohne "Schiebetür".

Abmessungen (BxHxT): ca. 15x8x2,7 cm

Masse (Gewicht) inkl. Batterien: ca. 420 g



Reise-Musiclock 100 electronic

- ▷ UKW, MW Quarzgesteuerte Uhr
 ▷ Weckmöglichkeit mit Musik oder
- Alarmton
- ➢ Fünfmalige Weckwiederholung nach jeweils 4 Minuten
- ▷ Beleuchtung f
 ür LCD-Uhr
- ▷ Sekundenanzeige▷ Abmessungen (BxHxT):
- ca. 17x11x4 cm
- (z. B. Philips R 6 SD)
- □ Lieferbar in Schwarz









Musiclock 390 electronic

- DUKW, MW, LW
- Automatische Beleuchtungsregelung (ABC) → s. S. 31
- >> Gangreserve bei Netzausfall → s. S. 31
 >> Weckmöglichkeit mit Musik oder Alarmton (Buzzer)
- Fünfmalige Weckwiederholung im 10-Minuten-Abstand
- Schlummerfunktion 0–59 Minuten einstellbar
- > Automatische Weckwiederholung nach 24 Stunden
- ▷ Fest eingestellte Wecklautstärke des Radios
- Schnelle und langsame Einstellung von Uhr-/Weckzeit
- Deliberation National Deliberation National
- Gangreserve-Batterie: 9 V Block (z. B. Philips GF 22 HD)

Musiclock 590 electronic

- DUKW, MW, LW
- Automatische Beleuchtungsregelung (ABC) → s. S. 31

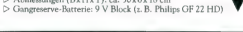
- Fünfmalige Weckwiederholung im 10-Minuten-Abstand

- Schnelle und langsame Einstellung von Uhr- und Weckzeit
- DElektronische Sensoren: für Weckwiederholung nach
- □ Tonblende (Tone)

- ▷ Anschluß für Ohrhörer (Earphone)
 ▷ Abmessungen (BxHxT): ca. 30x6x18 cm

- Schlummerfunktion von 0 59 Minuten einstellbar (Slumber)

- 24 Stunden, Schlummerschalter Aus und Weckwiederholung







Musiclock 893 electronic

- DUKW, MW, LW
- ≥ 3 UKW-Festsendertasten mit LED-Anzeige
- Automatische Beleuchtungsregelung (ABC) → s. S. 31
- De Gangreserve bei Netzausfall → s. S. 31
- Datumsanzeige

- >> Fünfmalige Weckwiederholung im 10-Minuten-Abstand
 >> Schlummerfunktion 0−59 Minuten einstellbar
- und Datum → s. S. 31
- Elektronische Sensoren: für Weckwiederholung nach
- 24 Stunden, Schlummerschalter Aus und Weckwiederholung □ Tonblende (Tone)
- > Anschluß für Ohrhörer (Earphone)
- Abmessungen (BxHxT): ca. 30x6x18 cm
- □ Gangreserve-Batterie: 9 V Block (z. B. Philips GF 22 HD)

Musiclock ARC 16

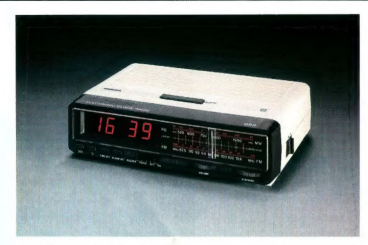
- DIKW und MW
- Uhrenradio kombiniert mit einem Cassetten-Recorder
- Nach Störungen im Lichtnetz blinkt die Zeitanzeige
- Cassetten-Wiedergabe
- Automatische Weckwiederholung nach 24 Stunden
- ▷ Elektronisch geregelter Motor
- > Aufnahmemöglichkeiten vom Radio oder über das eingebaute Mikrofon - auch über Uhr vorprogrammierbar

- ▷ Abmessungen (BxHxT): ca. 31x8x20 cm ▶ Für Ferro- und Chrom-Cassetten









Musiclock 090 electronic

- DUKW, MW
- Nach Störungen im Lichtnetz blinkt
- die Zeitanzeige ▷ Weckmöglichkeit mit Musik oder Alarmton (Buzzer)
- Automatische Weckwiederholung nach
 24 Stunden
- Schnelle und langsame Einstellung für Uhr-/Weckzeit
- > Abmessungen (BxHxT): ca. 20x6x15 cm



- DUKW, MW
- Große Anzeige durch Leuchtdioden
- 2 Weckeinstellungen: Summton oder Musik

- Langsame und schnelle Einstellung für Uhr- und Weckzeit
- ➢ Fünfmalige Weckwiederholung im 10-Minuten-Abstand
- Schlummerfunktion 0−59 Minuten einstellbar

Musiclock 7180 electronic

- DUKW, MW
- Nach Störungen im Lichtnetz blinkt die Zeitanzeige
- Weckmöglichkeit mit Musik oder
 Alarmton (Buzzer)
- Anzeige der Weckeinstellung durch Leuchtdioden
- Automatische Weckwiederholung nach 24 Stunden
- Schlummerfunktion von 0−59 Minuten einstellbar (Slumber)
- Schnelle und langsame Einstellung für Uhr-/Weckzeit
- Abmessungen (BxHxT):
 ca. 21x7x15 cm

Musiclock 180 electronic

In den technischen Daten wie Musiclock 7180 electronic.



PHILIPS PHI

Musiclock 790 electronic

- ▷ UKW, MW, LW; Tonblende (Tone)
- Automatische Beleuchtungsregelung (ABC) → s. S. 31
- D Gangreserve bei Netzausfall → s. S. 31
- Zwei vorprogrammierbare Weckzeiten;
 Datumsanzeige (Date)
- Weckmöglichkeiten: Musik, Alarmton (Buzzer); Musik wird nach 9 Minuten automatisch vom Alarmton übertönt
- Vorwärts- und Rückwärtsstellung von Uhr-/Weckzeit und Datum → s. S. 31
- Automatische Weckwiederholung nach 24 Stunden
- ➢ Fünfmalige Weckwiederholung im 10-Minuten-Abstand (Alarm repeat)
- Schlummerfunktion 0−59 Minuten einstellbar (Slumber)
- Elektronische Sensoren für: Schlummerfunktion, Weckwiederholung und Wecken/Aus; Anschlüsse: Ohrhörer
- D Abmessungen (BxHxT):
- ca. 27x6x16 cm
- Gangreserve-Batterie: 9 V Block (z. B. Philips GF 22 HD)



Einbau-Musiclock 476 electronic

Eine Philips Einbau-Musiclock steht nie im Wege, denn sie braucht keine Stellfläche. Sie hängt unter Regalen oder Schränken.

- DUKW. MW
- > Anzeige bei Netzausfall
- □ Lautsprecher nach unten strahlend
- Getrennt einstellbare Kurz- und Langzeitmesser
- ➢ Anzeige des eingestellten Zeitmessers durch Leuchtdioden
- > Anschluß für Zweitlautsprecher
- Abmessungen (BxHxT):
 ca. 35x8x18 cm
- ⊳ Farben: Weiß oder Braun Braune Ausführung lieferbar ab Sept. 80



Musiclock 7180 electronic



Electrophon AF 100

- ▷ Farbausführungen: Gelb oder Rot

- D Zwei Drehzahlen: 33¹/₃ und 45 U/min
- > Keramik-System mit Diamantnadel. Philips GP 215
- ➤ Transportables Gerät mit abnehmbarer Lautsprecherbox
- Abmessungen (BxHxT): ca. 39 x 10 x 22 cm
- D Masse (Gewicht): ca. 2,1 kg

Stereo-Electrophon AF 300

- De De De Ausgangsleistung 2 x 5 Watt
 De Zwei optimal angepaßte Lautsprecherboxen
- Lautsprecher als abnehmbarer Kofferdeckel
- ▶ Für Netz- und Batteriebetrieb
- ⇒ Balance-Einstellung durch Lautstärkeregler (Volume) für den linken und rechten Kanal
- ▷ Elektronisch geregelter Motor
 ▷ Elektronische Drehzahlumschaltung: 331/2 und 45 U/min
- Keramik-System GP 215 mit Diamantnadel
- Automatische Abschaltung am Plattenende
- ▷ Einstellbares Auflagegewicht
 ▷ Automatische Netz-/Batterieumschaltung
- > Anschlußbuchsen: Tonband- bzw. Cassetten-Gerät
- (z. B. Philips R 20 SD)
- Abmessungen (BxHxT): ca. 41 x 13 x 26 cm
- Masse (Gewicht): ca. 8 kg. inkl. Lautsprechern



200

Stereo-Electrophon AF 200

- Stereo-Balance einstellbar durch Lautstärke-Regler (Volume)

- D Zwei Drehzahlen: 331/3 und 45 U/min
- ➤ Keramik-System GP 215 mit Diamantnadel
 ➤ Transportables Gerät mit abnehmbaren Lautsprecherboxen
 ➤ Abmessungen (BxHxT): ca. 39x14x22 cm
- Masse (Gewicht) inkl. Batterien: ca. 2,7 kg



Stereo-Electrophon AF 310

- Ausgangsleistung 2 x 5 Watt
 Ausgangsleistung 2 x
- > Zwei optimal angepaßte Lautsprecherboxen
- > Tonblende
- regler (Volume) für den linken und rechten Kanal
- ▷ Elektronisch geregelter Motor▷ Elektronische Drehzahlumschaltung: 331/3 und 45 U/min
- ▷ Keramik-System GP 215 mit Diamant-
- ▶ Tonarmlift
- > Automatische Abschaltung am Platten-

- Tonband- bzw. Cassetten-Gerät
- ▷ Abmessungen (BxHxT): ca. 41 x 13 x 26 cm
- D Masse (Gewicht): ca. 7 kg, inkl. Lautsprechern

ELECTROPHONE



Stereo-Electrophon AF 400

- Endabschaltung
- D Ausgangsleistung 2 x 6 Watt
 D Getrennte Schieberegler für Bässe und Höhen (Bass/Treble)
- Stereo-Balance einstellbar durch Lautstärke-Regler (Volume)
- DElektronisch geregelter Motor
- D Zwei Drehzahlen: 33¹/₃ und 45 U/min
- D Tonarmlift

- D Anschluß für Recorder/Tonband
- ca. 46 x 13 x 26 cm
- Masse (Gewicht): ca. 5,9 kg

Stereo-Electrophon AF 410

- D Ausgangsleistung 2 x 10 Watt
- D Zwei optimal angepaßte Lautsprecher-
- ▷ Getrennte Schieberegler für Bässe und Höhen (Bass/Treble)
- De Dalance-Einstellung durch Lautstärke-
- regler für den linken und rechten Kanal
- Elektronische Drehzahlumschaltung: 331/3 und 45 U/min
- > Keramik-System GP 215 mit Diamantnadel
- > Tonarmlift
- DAutom. Abschaltung am Plattenende
- Rastbare Staubschutzhaube Tonband- bzw. Cassetten-Gerät
- ▷ Abmessungen (BxHxT): ca. 48 x 12 x 30 cm
- D Masse (Gewicht): ca. 8 kg, inkl. Lautsprechern

PHILIPS





Stereo-Wechsler-Electrophon AF 462

- D Getrennte Schieberegler für Bässe/Höhen (Bass/Treble)
- Drehzahlen: 331/3 und 45 U/min
- ▶ Tonarmlift

- ▶ Anschlüsse: Tuner und Recorder/Tonband
- Staubschutzhaube für stationären Betrieb
- Abmessungen (BxHxT): ca. 48 x 13 x 31 cm
- Masse (Gewicht): ca. 7 kg



Stereo-Electrophon 5380

- Ausgangsleistung 2x 5 Watt
 Zwei optimal angepaßte Lautsprecherboxen
- ▷ Netz- und Batteriebetrieb
- ▷ Balance-Einstellung durch Lautstärkeregler für den linken und rechten Kanal
- ▷ Elektronisch geregelter Motor
- ▷ Elektronische Drehzahlumschaltung: 331/3 und 45 U/min
- ▷ Keramik-System GP 215 mit Diamantnadel
- Drehzahlfeinregulierung (Pitch) mit
- Stroboskop > Autom. Abschaltung am Plattenende
- Anschlußbuchsen: f
 f
 ür Tonband- bzw. Cassetten-Gerät
- Abmessungen (BxHxT): ca. 41 x 13 x 26 cm
- D Masse (Gewicht): ca. 7 kg, inkl. Lautsprechern

LEXIKON

PHILIPS

Elektroakustische Eigenschaften

	Ferro	Super Ferro	Super Ferro 1	Chromium	Ferro Chromium
Vormagnetisierung (BIAS)	0 dB*	0 dB*	+ 1,5 dB*	0 dB**	0 dB****
Max. Aussteuerbarkeit bei 315 Hz (MOL 315)	+ 0,5 dB	+ 4,0 dB	+ 5,0 dB	+ 3,5 dB	+ 7,5 dB
Max. Aussteuerbarkeit bei 10 kHz (SAT 10 K)	-13,5 dB	-11,5 dB	- 9,5 dB	-10,5 dB	-14,5 dB
Relative Empfindlichkeit bei 315 Hz (RTS 315)	- 3,0 dB	0,0 dB	+ 1,0 dB	0,0 dB	0.0 dB
Absoluter Frequenzgang (AFR 315/12 K 5)	-12,0 dB	-10,5 dB	-11,0 dB	-11,0 dB	-14,5 dB
Relativer Frequenzgang (RFR 315/12 K 5)	- 1,5 dB	0,0 dB	- 0,5 dB	o,o dB	0.0 dB
Signal-/Rauschverhältnis (S/N 315 - A-Filter)	60,0 dB	64,0 dB	64,0 dB	68.0 dB	70.5 dB

* Bezogen auf Bezugsband T 308 S. ** Bezogen auf Bezugsband C 401 R. *** Bezogen auf Bezugsband M 10.655 TE.

Philips Compact-Cassetten

Mit der neuen Generation der Philips-Cassetten holen Sie die volle Leistung aus Ihrem Recorder und Ihrem Cassetten-Deck. Vier Cassetten-Typen mit hoher Dynamik und Klangqualität, perfekt angepaßt an die unterschiedlichen Techniken der Geräte:

Für vielseitigen Einsatz vorgesehene Standardqualität, deren glatte Bandoberfläche den Tonkopf besonders schont. (C-60, C-90, C-120)

Super Ferro: Entwickelt für Aufnahmen mit hoher Klangqualität. Besonders rauscharm durch eine äußerst gleichmäßige Magnetbeschichtung. (C-60, C-90)

Super Ferro 1: Höhere Vormagnetisierung als Super Ferro (ca. + 2 dB). Besonders geeignet für Recorder mit Bandsortenschalter "normal". (C-60, C-90)

HiFi-Qualität in Aufnahme und Wiedergabe. Hervorragende Klangqualität auch in den höchsten Frequenzen durch Chromdioxid-Beschichtung. (C-60, C-90) Ferro Chromium (o. Abb.)

Doppelbeschichtung aus Eisendioxid und Chromdioxid. Dadurch optimale HiFi-Klangqualität in Aufnahme und Wiedergabe, sowohl bei tiefsten als auch höchsten Tönen. (C-60, C-90)



Wenn Sie sich über unser gesamtes vielseitiges Fachbuch-Programm

Katalog Philips Fachbücher,

in dem Sie ausführliche Inhaltsangaben und Besprechungen aller Philips Fachbücher finden, z. B.: Moderne Tonbandgeräte-Technik Leitfaden für Tonbandfreunde Leitfaden für HiFi-Freunde Zu beziehen durch Ihren Buchhändler oder per Postkarte direkt von

Philips GmbH • Fachbuch-Verlag Postfach 101420 • 2000 Hamburg 1

Philips Batterien. Die sichere Stromquelle

Serienname	Anwendungshinweise			
A-alkaline	Professioneller Dauerbetrieb, hohe Stromentnahme, z. b. EBlitz.			
P-professional	Höchstleistung bei Normal- 11. Dauer- betrieb, z. B. Radio-Recorder. Sehr gün- stiges Preis-Leistungsverhältnis.			
S-super	Hochleistung für alle Geräteanwendun- gen im Normalbetrieb. Die meistver- wendete Leistungsklasse.			
E-extra	Normale Leistung auch für Geräte- anwendung. Qualität wie S, etwas weniger Kapazität.			
N-normal	Preiswert. Für weniger häufige Anwen- dung. Verarbeitungsqualität u. Auslauf- schutz wie bei allen anderen Philips Serien.			

Abstimm-Anzeige durch LED oder Instrument

Zur einwandfreien Abstimmung des gewünschten Senders sind einige der Philips Kofferradios und Radio-Recorder mit LED- oder Absrimm-Anzeige ausgestattet. Die Leuchtdioden (LED), die bei optimaler Abstimmung am hellsten leuchten, erleichtern die Feineinstellung der Stationen erheb-

Das Zeigerinstrument zeigt die optimale Senderabstimmung durch maximalen Zeigerausschlag an, Hierbei gewährleistet die optische Kontrolle eine einwandfreie Abstimmung.

Automatische Beleuchtungskontrolle ABC Philips Musiclocks mit ABC

reagieren auf jede Veränderung der Lichtverhältnisse. Ein Fotowiderstand regelt automatisch den Helligkeitsgrad der Ziffern. Während sie am Tage klar leuchten, glimmen sie nachts nur schwach, um nicht beim Schlaf zu stören.

Gangreserve

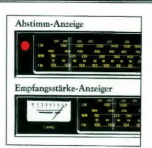
Wenn einmal der elektrische Strom für kurze Zeit ausfällt oder es müsser die Sicherungen herausgedreht werden, sorgt die eingebaute Gangreserve dafür, daß die Elektronik der Uhr weiterläuft. Zwar erlischt die Anzeige der Uhrzeit für die Dauer der Stromunterbrechung: der Weckvorgang mit Summton erfolgt jedoch zuverlässig zum eingestellten Zeitpunkt. Sofort nach dem Stromausfall "zeigt" die Uhr auch wieder die genaue Zeit an.

Intermix-Bedienung -Cue und Review

Intermix bedeutet: Direktwahl aller Bandlauffunktionen ohne Zwischenstop. Sie können also bei gedrückter Wiedergabetaste direkt Schnellen Vorlauf" (Cue) oder ,Schnellen Rücklauf" (Review) drücken, ohne zwischendurch jeweils die Stoptaste betätigen zu müssen. Dabei rasten die Cue- und Review-Tasten nicht ein, so daß sofort nach Loslassen der Tasten die Wicdergabe fortgesetzt wird.

Kurzwellen-Lupe

Die Kurzwellen-Lupe ist eine Bedienungserleichterung für den Kurzwellen-Hörer. KW-Station mit dem Senderabstimmknopf grob vorwählen, dann mit der KW-Lupe (Fine Tuning) auf optimalen Empfang abstimmen. Exakter läßt sich ein KW-Sender nicht einstellen.





Long-Life-Tonköpfe Philips Long-Life-Tonköpfe haben

eine spezielle hochglanzpolierte Oberfläche, die einen besonders geschmeidigen Vorbeilauf des Bandes ermöglicht. Das bedeutet: Größtmögliche Bandschonung durch geringeren Abrieb der Bandbeschichtung, verbesserte Aufnahme- und Wiedergabe-Qualität und reduzierte Tonkopfverschmutzung.

Die Lebensdauer des Tonkopfes wird um das Drei- bis Vierfache erhöht.

Durch das Drücken

Musik

der Muting-Taste werden nur die starken Sender empfangen.

nicht gewünschte

Muting

Beim Abstimmen von UKW-Sendern entstehen oft lästige Störgeräusche zwischen den Stationen. die Sie nicht hören wollen. Das gleiche gilt vielleicht für Sender mit ganz schwacher Empfangsleistung, Mit dem Mute-Filter, den Sie durch Tastendruck einschalten, werden beim Abstim men im UKW-Bereich alle Störgeräusche und schwache Sender unterdrückt. Alle empfangsstarken Stationen können Sie dann geräuschlos einstellen und ab

Post-Fading für nachträgliches Ausblenden unerwünschter Bandinformationen

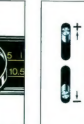
Beim Bespielen von Cassetten kommt es vor, daß aus Versehen Passagen mit aufgenommen werden, die nicht beabsichtigt sind Mit der Post-Fading-Einrichtung können diese nicht gewünschten Teile der Aufnahme nachträglich aus dem bespielten Band weich ausgeblendet werden. Wie ..schnell" oder wie , , weich" Sie aus- oder einblenden, bestimmen Sie selbst mit dem Post-Fading-Regler.

Stereo-Weitwinkel (Spatial-Stereo)

Eine spezielle Elektronik vergrößert die Stereo-Basis-Breite akustisch, so daß - trotz nahe beieinanderliegender Lautsprecher Stereogenuß möglich ist. le nach Stellung des Schalters hören Sie Mono, Stereo oder Stereo-Weitwinkel.

Mit dem Stereo-Weitwinkel erleben Sie Stereo, ohne Zusatzlautsprecher zu benötigen.







Vor- und Rückwärtsstellung

Philips Musiclocks mit Vor- und Rückwärtsstellung sind mit dieser neuen Einstell-Vorrichtung für Zeit. Weckzeit und Datum ausgerüstet. Mit ihr kann die Zeit (getrennt nach Stunden und Minuten) sowie das Datum (getrennt nach Monaten und Tagen) vorwärts oder rückwärts eingestellt werden. Eine zeitsparende Erleichterung wenn die Weckzeit sich häufig ändert.



informieren möchten, empfehlen wir

Die beiden "Blauen"

Philips Lehrbriefe

Elektrotechnik und

Einführung und Grundlagen.

9. aktualisierte und ergänzte

Technik und Anwendung,

6., völlig neu bearbeitete und

erweiterte Auflage, DM 29,-

Das zweibändige Lese-, Lern- und

Lehrbuch, das einmalige Nachschlagewerk.

Insgesamt 904 Seiten, 1694 Abb. (davon

428 Schwarzweiß-Fotos und 28 vierfarbige Abb.), 65 Tabellen und 2168 Stichwörter!

von Philips

Elektronik

Auflage, DM 29,-

Band 1:

Band 2: